Utility Model Laid-Open S63-95200

(Stamp)

FP03-0059-00WO-HP

5 May 20,2003

SEARCH REPORT

- (19) Japan Patent Office (JP)
- (11) Utility Model Laid-Open Publication No. S63-95200
- 10 (12) Gazette of Utility Model Laid-Open Publication (U)
 - (51) Int.Cl.⁴ ID Code

Internal Reference No.

H 05 G 1/30

7232-4C

61 B 6/14

300

7232-4C

- (43) Date of Laid-Open Publication: June 20, 1988
- 15 Request for Examination: Not requested

(Total pages)

(54) Title of Invention:

Remote Control-type X-ray Apparatus

(21) Utility Model Application No. S61-190022

- (22) Filing Date: December 10, 1986
- (72) Inventor: Toru NAKAYAMA

7 Oike-cho, Kichijyoin, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto

- (71) Applicant: Asahi Rentogen Ind. Co., Ltd.
- 5 376-3, Kuze Tsukiyama-cho, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto

1. Title of the Device

5

10

15

20

25

Remote Control-type X-ray Apparatus

- 2. Claims for Registration of Utility Model
- 1. A remote control-type X-ray apparatus constituted such that X-rays are generated in an X-ray tube and a subject is imaged by remote control, the remote control-type X-ray apparatus characterized by comprising: a remote control transmitter which converts signals obtained by key-inputting selection and setting of imaging conditions appropriate for a subject and X-ray exposure, into optical signals and outputs these signals, and which comprises means for confirming X-ray controls, such as the set imaging conditions; a receiving device for receiving said digital signals, and outputting X-ray control signals corresponding to these; and a remote control device, which operates in accordance with said X-ray control signals, setting said imaging conditions and generating the X-rays.
- 2. The remote control-type X-ray apparatus in accordance with Claim 1, wherein the X-ray control signals of the receiving device are selectively outputted to a plurality of X-ray apparatus.
- 3. The remote control-type X-ray apparatus in accordance with either Claim 1 or Claim 2, wherein the X-ray control confirmation means of the remote control transmitter is a display for displaying a transmission signal.
- 4. The remote control-type X-ray apparatus in accordance with either Claim 1 or Claim 2, wherein transmitting means are disposed in the receiving device, and receiving means are disposed in the remote control transmitter, respectively, and X-ray control confirmation

means of said transmitter is a display for displaying X-ray control feedback signals via optical signals.

5. The remote control-type X-ray apparatus in accordance with Claim 1 or Claim 2, wherein X-ray control confirmation means of the remote control transmitter is a display for displaying X-ray control feedback signals via a transmission line.

5

10

- 6. The remote control-type X-ray apparatus in accordance with any of Claims 1 through 5, wherein the optical signals are infrared digital signal waves.
- 7. The remote control-type X-ray apparatus in accordance with any of Claims 1 through 6, wherein the X-ray exposure keys of the remote control transmitter operate when a personal identification number is inputted into a numeric keypad.

FP03-0059-00WO-HP

103, 5,20

SEARCH REPORT

⑲ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

母 公開実用新案公報(U)

昭63-95200

@Int_Cl_*

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)6月20日

H 05 G 1/30 A 61 B 6/14

300

7232-4C 7232-4C

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称

遠隔制御式X線装置

②実 顧 昭61-190022

❷出 願 昭61(1986)12月10日

砂考 案 者

中村

通 京都府京都市南区吉祥院御池町7番地

⑪出 顧 人 朝日レントゲン工業株

京都府京都市南区久世築山町376番地の3

式会社

1. 考案の名称

遠隔制御式X線接置

2. 実用新案登録請求の範囲



2. 受信装置の X 線 制御信号を複数の X 線 装置に択一的に 出力するように した 実用新案登録 請求の範囲第 1. 項記載の遠隔制御式 X 線装置。

(1)

公開実用 昭和63- 95200



3. 遠隔操作発信装置のX線制御確認手段が、祭 信信号を表示する表示器である実用新案登録請 求の範囲第1項または第2項記載の遠隔制御式 X線装置。

4. 受信装置に発信手段を,遠隔操作発信装置に 受信手段をそれぞれ設け、前記発信装置のX線 制御確認手段がX線制御のフィードパック信号 を光信号を介して表示する表示器である実用新 案登録請求の範囲第1項または第2項記載の速 隔制御式X線装置。





5. 遠隔操作発信装置の X 線制御確認手段が X 線 制御のフィードパック信号を伝送線を介して表 示する表示器である実用新案登録請求の範囲第 1項または第2項記載の遠隔制御式X線装置。

6. 光 信 号 が 赤 外 線 デ イ ジ タ ル 信 号 波 で あ る 実 用 新案登録請求の範囲第1項ないし第5項いずれ かに記載の速隔制御式X線装置。

7. 遠隔操作発信装置の X 線 驟 射 キ - が テ ン キ -の暗唱番号投入時作動するものである実用新案 登 録 請 求 の 範 囲 第 1 項 な い し 第 6 項 い ず れ か に 記載の遠隔制御式X線装置。

- 3. 考案の詳細な説明
 - (1) 考案の目的
 - (4) 産業上の利用分野

この考案は病院や医院などにおけるX線装置とくに複数の歯科用X線装置による撮影を正確かつ高能率で行うため・X線室外たとえば術者の診察室から撮影条件の設定・曝射などのX線制御のすべてを遠隔操作しうるようにした遠隔制御式X線装置に関するものである。



(中)従来技術およびその問題点

公開実用 昭和63- 9-200



したがって撮影台を収容したX線防護室の室 外たとえば廊下などに上配制御装置を設置し、 撮影時には事前のポジショニングのみを室内 で行ったのち・室外の制御装置で上記撮影条 件の設定を窓どした室内を観察しながら最適 のタイミンクでX線験射を行うという方式の 遠隔制御は可能である。しかし責任者の衡者 だけが操作する装置を廊下など誰もが通る場 所に置くということは完璧な保安対策を講じ ない限り、通行人が誤って操作盤上のスイッ チなどに触れ、不測の事態をひき起す危険が ある。この問題を解決するため先に厳者らが 考案 した 実 顧 昭 6 0 - 0 8 4 9 2 6 号 「 X 線 装 置 」は 制 御 装 置 か ら 電 源 ス イ ヵ チ と X 線 曝 射スイッチとを分離し速隔操作開閉盤に集約 するとともに上記電源スイッチをキー操作型 にしたものであり、との構成によって制御装 置がどこに置かれていてもX線装置の速隔操 作はキー保管の翁者以外の者ではできず。し たがって誤職などの心配は全くなくなる。ま







た従来から一般に行われている遠隔操作方式は制御装置を防護室内に設置し、上記デッドマン型X線曝射スイッチのみを室外に引出して、撮影する方法であり、そのコード長を出来るだけ長くして遠隔操作している。



公開実用 昭和63- 9-200



っチを押すという撮影作業を繰返し行うととになり、能率がきわめて悪い。これを解決するになずれての制御装置を新者の居る診察室に集めなければならないが、それらのX線装置の間の電気回線網が膨大幅そう化するした配線工事を行えば装置の移動ができなくなるなどの問題があり、上記制御装置の集約は事実上不可能である。

(7)技術的課題

この考案は遠隔操作によってX級質にX線を発生させ被写体を撮影する装置において・X線装置が発生するX線の質と量とを調整する制御装置に被写体に適合する撮影条件をあらかじめ選択設定する設定操作と・X線験射操作とを併せて遠隔操作することを課題としたものである。

(2) 考案の構成

上割課題を解決するために翻じた技術的手段は次のとおりである。

(4) 被写体に適合する撮影条件の選択設定なら

びにX線験射のキー入力によって、それらの信号を光信号に変換発信する遠隔操作発信装置を設け、

- (中) 前記発信装置に設定の撮影条件などの X 線制御の確認手段を備えしめ、
- (7) 前記光信号を受信する受信装置が受信信号に対応する X 線制御信号を出力するように構成し、
- (分前配 X 線制御信号によって 1 個または複数 個の速隔制御装置に前記撮影条件を設定する とともに択一的に X 線を曝射せしめる ととである。
- (3) 技術的手段の作用





分開実用 昭和63-95200

の遠隔制御手段は上記発信装置と受信装置の間 に大気伝送方式の赤外線通信技術を採り入れた ものであり、受信装置の受光紫子に発信赤外線 信号波が入射しうる範囲において発信装置の相 対位 置は自在であるが、受信装置は上記赤外線 光路が人か物かによって遮断されるおそれが全 くない位置に設けるととが必須条件であり,た とえば診察室の天井などがよい。術者が操作す る発信装置の詳細は後述するが、たとえば液晶 式表示器を備えた小型電卓状のキーポードであ り . 上 記 表 示 器 が と の 考 案 の 要 部 の 一 つ で あ る X 線 制 御 の 確 認 手 段 で あ る 。 す な わ ち 術 者 が キ - 入力した操影条件の一つ管電圧が遠隔制御装 置に 設定 し終ったとき . そのフィードバック信 号を別に設けた赤外線ディジタル信号波の送・ 受信系を介して設定管電圧を表示するように構 成されている。したがって術者の入力ミスをは じめ , 発信 ・受信装置 のどこかに生じた 異常な どによって街者の意図に反する表示が出れば、 術者が直ちにキーの打ち直しまたは異常の原因





を探究し、それを修復することができ、装置は 常に正常に保つことができる。この確認手段は 上記フィードパック信号を表示するのが基本方 式であるが、X線装置がきわめて簡単なたとえ はテンタル装置などのはあいは,術者のキ - 入 カした信号に対応するたとえば撮影時間をキー 入力と同時に表示し、単に入力ミスだけが防げ るようにしてもよい。さらに表示器を発信装置 から分離し.電光表示盤として術者の見やすい 位 置 に 設 け る と と も に , 速 隔 制 御 装 巤 か ら の フ ィードパック信号を有線伝送することもある。 説明が前後したが・発信装置にキー入力された 設 定 条 件 に 対 応 す る デ イ ジ タ ル 信 号 は 変 調 さ れ 赤外発光素子によって赤外線デイジタル信号波 として発信される。受信装置は上記信号波を受 光する光電変換素子によって光電変換し、とれ を復調したデイジタル信号によってあらかじめ 格納してあるX線制御信号から対応する信号を 判別抽出し・これを遠隔制御装置に伝送する。





選隔制御装置は従来の制御装置と基本的には同

2 開実用 昭和63 ─ 95200



(4) 考案の効果



前にも述べたとおり、X線装置の従来の遠隔制御は術者の被曝防止が主眼であり、X線礫射のみか、それに電源開閉を加えた範囲に止まり、撮影作業の能率化は開却されているのが現況である。したがって専問のレントゲン技師との協同作業を行わない限り、医師は撮影の都度の制動装置手動操作からは解放されない。この考案

はその問題を解決し、撮影作業の能率向上を図 るものである。すなわち従来のAMやFMなど の連続(高周)波変調方式の無線通信に比し、 外部からの電波障害を受けることも、他の電子 機器に同じく電波障害を与えることが全くなく。 安定度のきわめて高い光通信を採り入れ、光信 号として赤外線デイジタル信号波を用いること によって、雑音やひずみによる誤動作が全くな く的確な選隔制御ができる装置となる。またデ イジタル電子回路の構成によって術者が操作す る発信装置を小型軽量で取扱い易くするととも に・キーボードを簡素化し・設定動作をきわめ て迅速に行うととができる。さらに撮影条件設 定を的確正確にする表示はあたかも電車が計数 結果を素早く表示するように遠隔制御されたX 線装置の状況を即時表示する。したがって新者 の意図しない間違った条件でX線を襲射する危 険は全くない。さらにX線曝射キーのテンキ は暗唱番号の投入によってのみ作動するように 楞成されているので,衔者以外の者が誤って触





2 開実用 昭和63-95200



れてもX線は曝射されず、完全な誤曝防止対策となっている。

(5) 実施例

以下図面によってこの考案にかかる装置の一 具体例を説明する。第1図はこの装置の遠隔換 作発信装置(1)の外観斜視図であり、図はほく実 寸大のものでありしたがって装置(1)は、術者が 片手で握り・受信装置に指向して自在かつ容易 に操作できる。装置(1)はプラスチックスケース (3) の内部に後述する発信回路を収容し,赤外発 光ダイオードおよびホトダイオードを前級部に 設 け て い る の で ・ 赤 外 線 デ イ ジ タ ル 信 号 波 (4) は 点線矢印(1)方向に発信され、フィードパック赤 外線ディジタル信号波(20)は点印矢印(b)方向に受 信する。ケース上面のキーボード(5)の上部に液 晶式表示器(6)を・キーボード(5)にはファンクシ ョンキー群(7)とテンキー(8)とを設けている。い まファンクションキー群(7)の一実施例としての 1 0 個のキーをキーの表示記号によって説明す る。 ON/OFF ャー (7A) は X 線 装 置 な ら ぴ に 遠 隔







制御系の電源開開 . NO. キー(7B)は X 線装置 が 複 数 の と き の 装 置 指 定 ・Po キ - (7C) は 撮 影 部 位たとえば下顎の第1大臼歯を撮影するはあい。 上記表示器(6)に下顎の歯列弓を表示せしめ第1 大 臼 歯 の 位 饋 を 示 さ せ る ・ Co キ - (7D) は キ - 入 カのミスをたとえばファンクション単位で訂正 する・kV・mA. Secの 3 個のキー (7E) (7F) (7G) は テンキー(8)と組合せて撮影条件を設定する。REA キー (7H)はレイテーキー, RBS キー (71)はりセ トキーであり、X-Rキー (7J)が X 級 躁 射キー で - 個有の暗唱番号をテンキ - (8) に正しく投入 したときのみ O N する。テンキ - (8)は(0)~(9)ま での数字および小数点(・)と・一連の数値投入后 ONするエンターキ(8A)とで成っている。つぎ に第2回のプロック図によって遠隔制御式 X 線 装置の作動を説明する。図は信号系・制御系を 示し、直流・交流電源系は図示を省略している。 前述の発信装置(1)内部の搬送波発生回路(9)によ って一定の繰返し周波がたとえば 30~60 KHz のパルス搬送波を発生するとともに上記キ

公開実用 昭和63-95200



- ド(5)のキー入力に対応する10~12ビット のディジタルコード信号伽をコード発生回路か ら出力させ、変調回路(II)においてパルス変調し、 との変調信号即を信号発信回路の赤外発光ダイ オード[13] を介して赤外線デイジタル信号波(4)と して発信する。受信装置(2)は上記発信信号波(4) をたとえば約10m位まで確実に受光するたと えはホトダイオード師を含む受信回路の出力を 増幅し.さらに復調回路のによって元のディジ タルコード信号間に復調・増幅してコード判別 回路(18)に入力する。との入力信号(10)によって上 記回路(18)にあらかじめ格納されている各種のX 線制御信号からキー入力に対応する撮影条件の X 線 制 御 信 号 199 を 判 別 抽 出 し て イ ン タ フ ェ - ス 回路切によって遠隔制御装置220のサイリスター などを作動させる信号(18)として出力し、遠隔制 御装置220に撮影条件を設定し、X線撮影装置230 を 制 御 す る 。 こ の ぱ あ い 実 線 で 示 す 制 御 回 路 24 はX線撮影装置が高級複雑でたとえば歯科用バ ノ ラ マ 装 置 な ど の よ う に 操 彫 桑 件 殷 定 を 個 別 に

以上がこの考案の一実施例であるが、この考 案は図示や説明に限定されないことはいりまで ない。たとえば発信装置(1)のファンクションキ

どを図形表示信号®として液晶式表示器(6)に入

カレ・表示せしめるのである。



■実用 昭和63- ●5200

- 群 (7) の 組 合 せ は X 線 装 億 に よ っ て い ろ い ろ 考 えられるし、また光信号も赤外光に限定されず。 可視光によるものでも、あるいはレーザー光に よるものでもよく・したがって送受信電子回路 もそれらに対応するものとなるが.いずれもこ の考案のはいちゆうに属するものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図はとの考案の実施例選隔制御式X線装置 の速隔操作発信装置の外観斜視図,第2図は上記 実施例装置の信号系・制御系のプロック図である。

別(1) … 選隔操作発信裝置

(2) … 受信装置

(4) … 発 信 光 信 号

(5) … キーボード

(6) … X 線制御確認手段の表示器

(7) … ファンクションキ - (8) … テンキー

伽 ・・ 撮影条件設定および 騣射のキー入力による信 号(ディジタルコード信号)

199 (194 … 上記信号 (10) に対応する X 線 制 御 信 号

250 ··· X 粮 制 御 フィード パック 信 号

四…受信装置に設けた発信手段

29) … X 線 制 御 フ ィ っ ド バ ゥ ク 光 信 号

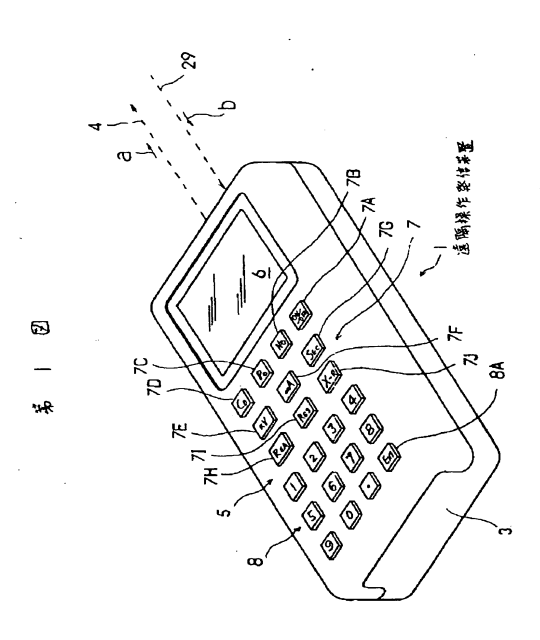
(30) … 速隔操作発信装置に設けた受信手段

実用新案登録出顧人 朝日レントゲン工業株式会社

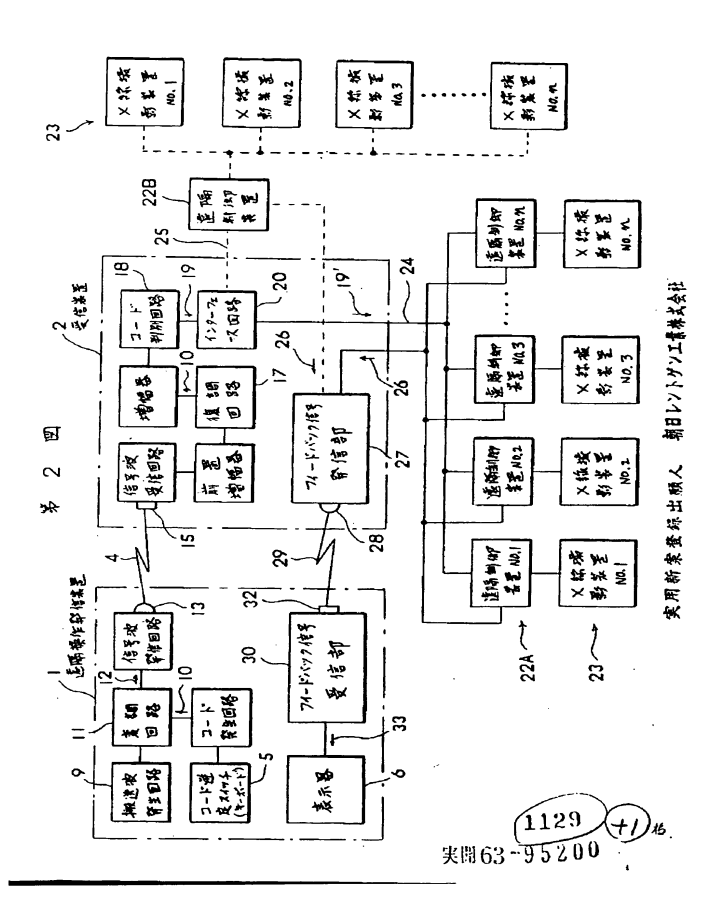




公●実用 昭和63- ●5200



1128 What 95200



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not l	limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS		
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR S	SIDES	
FADED TEXT OR DRAWING		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRA	AWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOG	GRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		•
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUM	MENT	•
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITT	TED ARE POOR QUALITY	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.